

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis
Technisches Datenblatt Art. 136990
Bremsenservicepaste Pinseldose 200 ml

Artikel-Nr. / Article No.:

136990

Sprachen / Languages:

de

Version / Version:

20.01.2012

Technisches Datenblatt

Berner Bremsenservicepaste 200 ml

Technische Daten:

Basis	Keramische Additive, Aluminiumpulver, Mineralöl, Bindemittel
Farbe	Silber
Geruch	Mild; charakteristisch
Aggregatzustand	Aerosol, pastös
Flammpunkt	>250 °C
Dichte	1 g/ml
Temperaturbeständig	-40 °C bis +1400 °C, kurzz. +1600 °C

Beschreibung:

Extrem haftstarker und hochdruckbeständiger Keramikschrnierstoff mit ausgezeichneten und dauerhaften Schmier-, Gleit- und Trenneigenschaften für den gesamten Bremsenbereich bei Reparatur und Wartung

Eigenschaften:

- Metallfrei, dadurch keine Beeinträchtigung von Sensoren
- Geeignet für ABS-Bremsanlagen, ASR- und ESP-Systeme
- Schützt vor Korrosion, Oxidation und Verschleiß
- Verhindert Bremsenquietschen
- Silikon-, säurefrei und verharzt nicht
- Kalt-, Heiß- und Spritzwasser beständig
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Auch bei hohen Temperaturen tropfpunktfrei
- Extrem gute Haftung
- Sofort schmierwirksam
- Gute Dämpfungseigenschaften

Verarbeitungshinweise:

Die zu behandelten Teile mit Berner Bremsenreiniger reinigen. Die Teile müssen sauber und fettfrei sein. Paste dünn und gleichmäßig mit dem Pinsel auf die Bremsbelagrückseite (Metallplatte) und Führungskeile gleichmäßig auftragen.

Hinweis: Nicht auf Bremsbelagreibleite und Bremsscheiben auftragen.

Hinweise für den Anwender

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.